# 3202 - Lucerna Q2 LED

Codice: 326920-39





Nella storia del design ci sono forme classiche a cui difficilmente si può rinunciare. Il caratteristico lampione con la lanterna di vetro è nelle immagini storiche di ogni città , nei ricordi personali, fa parte del volto stesso di una città . L'opportunità di rinnovare l'illuminazione urbana con le nuove tecnologie, per avere una migliore qualità di luce risparmiando energia, si può conciliare con il desiderio di non perdere il fascino senza tempo dei vecchi lampioni.

Lucerna non è una semplice rivisitazione del lampione classico, ma un nuovo progetto che ripropone una forma tradizionale riprogettata anche nei particolari. La lanterna è disegnata in due versioni, a sezione quadrata o circolare, abbinata a pali in stile ridisegnati, anche con particolari caratterizzanti come i motivi floreali alla base o al raccordo con il corpo illuminante.



| Articolo | 3202 - Lucerna Q2 LED |
|----------|-----------------------|
| Codice   | 326920-39             |

|                |         | DIMENSIONI E PESO |
|----------------|---------|-------------------|
| Lunghezza (mm) | 450 mm  |                   |
| Larghezza (mm) | 450 mm  |                   |
| Altezza (mm)   | 933 mm  |                   |
| Peso (Kg)      | 12.6 kg |                   |

### INSTALLAZIONE

INFORMAZIONI GENERALI

| Diametro (Ø) attacco palo (mm)          | 60-60 mm                   |
|---|----------------------------|
| Superficie di esposizione al vento (mm) | L 162000 mm², F 162000 mm² |

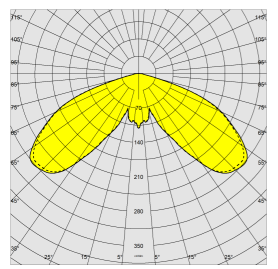
### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

| Tipo di tensione  | AC          |
|---|-------------|
| Tensione Min (V)  | 220 V       |
| Tensione Max (V)  | 240 V       |
| Frequenza Min (Hz)                                      | 50 Hz       |
| Frequenza Max (Hz)                                      | 60 Hz       |
| Frequenza (Hz)  | 50 Hz       |
| Sigla cablaggio   | CLD         |
| Fattore di potenza                                      | ≥0.9        |
| Corrente Nominale                                       | 300 mA      |
| Surge protector<br>(differenziale/comune) (EN<br>61547) | 6 kV, 10 kV |
| Classe di isolamento                                    | Classe II   |
| Controllo e Regolazione                                 | Nessuno     |



# 3202 - Lucerna Q2 LED

Codice: 326920-39 DATI FOTOMETRICI



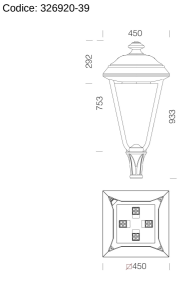
| LED  |
|--|
| >70  |
| 3566 lm  |
| 30 W   |
| 3000 K   |
| 119 lm/W   |
| apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| 100000 hr, L 80, B 10  |
|  |



|  |        | CARATTERISTICHE MECCANICHE |
|--|--------|----------------------------|
| Resistenza meccanica agli<br>urti (IK) | IK08   |                            |
| IP                                     | 66     |                            |
| Temperatura ambiente - min             | -20 °C |                            |
| Temperatura ambiente - max             | 40 °C  |                            |



,



#### DOWNLOAD

| Ю |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
|   |  |  |

IstruzioniMontaggio lucerna 09-22.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 3202nh.dxf



### MATERIALI E COLORI

| Corpo                                  | in alluminio pressofuso.   |
|--|--|
| Ottica                                 | in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi $\ensuremath{UV}.$  |
| Diffusore                              | vetro temperato sp. 5mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).  |
| Dissipatore                            | il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato<br>per permettere il funzionamento dei Led con temperature idonee per<br>garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita.  |
| Attacco palo                           | idoneo per pali di diametro da 60mm.   |
| Verniciatura                           | il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una<br>vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e<br>stabilizzata ai raggi UV., Antracite = RAL 9021  |
| Verniciatura speciale (A<br>RICHIESTA) | A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.  |
| Colore                                 | Antracite  |
| Equipaggiamento                        | -sezionatoreconnettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchiovalvola anticondensadispositivo di controllo della temperatura con ripristino automaticodispositivo di protezione conforme EN 61547 contro i fenomeni impulsivifunzioni integrate CLD PROG. |

#### NORME E CONFORMITÀ

| Classe sicurezza fotobio-<br>logica | RG0 Ethr   |
|-------------------------------------|--|
| Marcature e test                    | CE, ENEC   |
| Norme di riferimento                | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica                | С  |
|                                     |  |

## GARANZIA

| Garanzia post-vendita | 5 vr |
|-----------------------|------|



# 3202 - Lucerna Q2 LED

Codice: 326920-39



514 Braccio Lucerna



515 Attacco braccio



516 Coperchio



517 Attacco centrale



1410 Palo rastremato singolo con base



1411 Palo rastremato singolo da interrare



1420 Palo con base



1421 Palo da interrare



1498 Palo Liberty

